

ZB-NPY1600 纸张耐破度测定仪

一、产品概述

ZB-NPY1600 纸张耐破度测定仪是测定纸张耐破度的专用仪器。按国际通用的缪伦工作原理设计。



仪器采用高精度传感器，测量精度高。夹持系统采用气动式，方便操作。具有数据处理功能，可直接得出各项数据的统计结果，并能自动复位，操作方便，容易调节，性能稳定。

二、执行标准

ISO 2758 《纸-----耐破度的测定》

GB/T 454 《纸耐破的测定》

三、主要性能参数

- 1、夹持系统采用气动式，方便操作
- 2、操作系统实时显示试样的耐破强度。
- 3、自动测量、统计、打印测试结果，并具有数据保存功能；
- 4、高速微型打印机，打印高速，使用方便，故障低；
- 5、机电一体化现代设计理念，结构紧凑，外观美观大方，维修方便；

四、主要技术参数

参数项目	技术指标
电源	AC220V±10% 50HZ
测量范围(kPa)	50-1600
示值准确度	±0.5%F.S
加压速度（ml/min）	95±5
试样夹持力(kPa)	≥430
工作气压	0.3～0.5MPa
胶膜阻力(kPa)	凸起 9mm，压力为 25-35
仪器尺寸（长*宽*高）mm	480*420*600

净重	65kg
----	------